	ن الرحيم	بسم الله الرحمر			
الاسم :	صياحتاا قرازم Ministry of Education			المملكة العربية السعودية	
رقم الجلوس :			 	وزارة التعليم	
المادة :العلوم			40	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة	
الصف :الثالث					
الزمن :ساعة			الدرجة كتابة :		
	توقيعه		<u>.</u>		اسم المصحح
	توقيعه				اسم المواجع
<u>-</u> 91443 1442 pl	ع الكور الأولا	سرى الثالد سرى الثالد	الأشمل الدوار	وهُنِيار النَّهَائِي	

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة عن كل سؤال فيما يلي:

		چ چ			
	أي شيء له كتلة وحجم يسمى:				
ج - الطول	ب - الفراغ	أ - المادة	1		
من أمثلة المواد الموصلة للحرارة:					
ج- البلاستيك	ب- الحديد	أ - الخشب	2		
يستخدم لقياس حجم المواد السائلة:					
ج- المخبار المدرج	ب- الميزان ذو الكفتين	أ – الشريط المتري	3		
من أمثلة التغيرات الكيميائية:					
ج- ثني الورق	ب- تقطيع الورق	أ - احتراق الورق	4		
		التغير في موقع الجسم يسم			
ج- الزمن	ب- الحركة	أ - الموقع	5		
	قذفت كرة إلى أعلى فإن القوة التي تعيدها نحو الأرض تسمى:				
ج- الجاذبية	ب - المغناطيسية	أ - الاحتكاك	6		
ينتج عن اهتزاز الأشياء حدوث:					
ج- القناة السمعية	ب- المسافة	أ - الصوت	7		
	السمع في الإنسان يسمى:	العضو المسؤول عن حاسة			
ج- اللسان	ب- الأذن	أ - العين	8		
تسمح بنفاذ الضوء من خلالها ونرى الأجسام خلفها بوضوح تسمى الأجسام:					
ج- الشفافة	ب- شبه الشفافة	أ – غير الشفافة	9		
فتحة سوداء في وسط العين يمر منها الضوء تسمى :					
ج – العصب البصري	ب - الطبلة	أ - البؤبؤ	10		
	L	l			

السؤال الثاني/					
أ _ ما حالات المادة ؟					
حالات المادة					
ب ـ ضع علامة ( $\sqrt{}$ ) أو ( $\times$ ) بما يناسب كل عبارة مما يلي :					
1 - ينتقل الصوت في الفضاء الخارجي ( )					
2-يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس الكتلة ( $-$ )					
3 - العناصر هي وحدات بناء المادة ( )					
السؤال الرابع / أكمل كلا من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:					
المتر - الوزن - المحلول - الاحتكاك					
1هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم .					
2 - من وحدات قياس الطول					
3 – تمتزج المواد في امتزاجا تاما .					
4 — تعمل قوة ضد اتجاه حركة الجسم .					
انتهت الأسئلة					